室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

- フレアナット締め付けは、必ず下表のトルク内で締め付けてください。 規定トルク以上の力が加わるとバルブ内部のシート面が歪み、バルブ内部でガスが漏れたり、 フレア部破壊の原因となります。
- トルクレンチがない場合は、締付角度を目安としてください。 フレアナットをスパナで締め付けていくと、トルクが急に増すところがあります。 その位置から更に表の締付角度だけ締め付けてください。

フレアナットの締付トルク

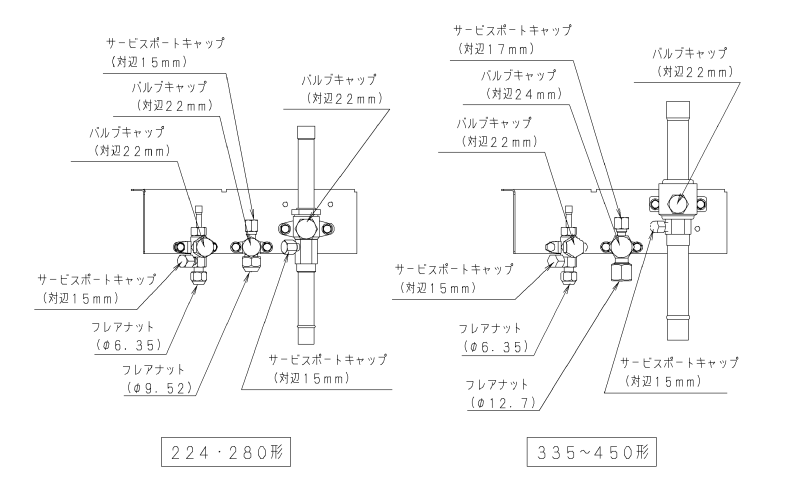
パイプ径	締付トルク	締付角度(目安)	工具の推奨腕長
Ø6.35 (1/4")	14~18N·m (140~180kgf·cm)	60°~90°	150mm程度
Ø9.52 (3/8")	34~42N·m (340~420kgf·cm)	60°~90°	200mm程度
Ø12.7 (1/2")	49~61N·m (490~610kgf·cm)	30°∼60°	250mm程度

● 各キャップは、下表のトルク内で締め付けてください。

各キャップの締付トルク

サービスポートロキャップ (対辺15mm、17mm)	7~12N·m (70~120kgf·cm)
バルブキャップ (対辺22mm、24mm)	20~25N·m (200~250kgf·cm)

※335~450形の液管バルブのサービスポートキャップとバルブキャップは、他のバルブのものと大きさが異なりますので、注意してください。



- フレアナット締め付けは、必ず下表のトルク内で締め付けてください。 規定トルク以上の力が加わるとバルブ内部のシート面が歪み、バルブ内部でガスが漏れたり、 フレア部破壊の原因となります。
- トルクレンチがない場合は、締付角度を目安としてください。 フレアナットをスパナで締め付けていくと、トルクが急に増すところがあります。 その位置から更に表の締付角度だけ締め付けてください。

フレアナットの締付トルク

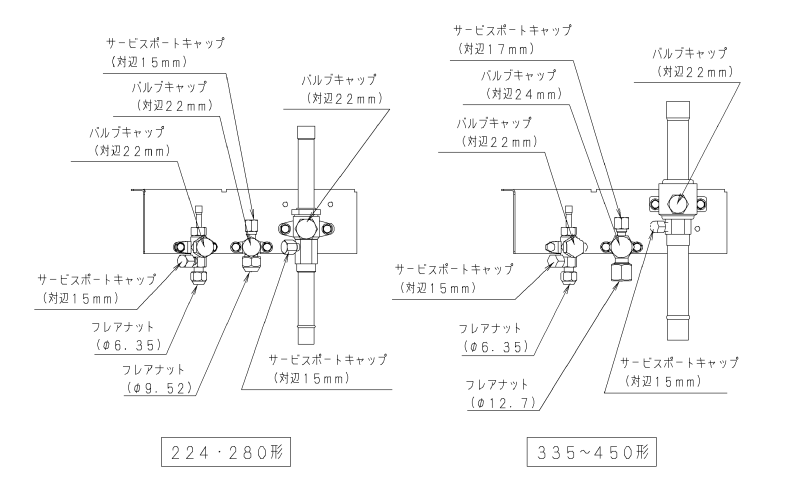
パイプ径	締付トルク	締付角度(目安)	工具の推奨腕長
Ø6.35 (1/4")	14~18N·m (140~180kgf·cm)	60°~90°	150mm程度
Ø9.52 (3/8")	34~42N·m (340~420kgf·cm)	60°~90°	200mm程度
Ø12.7 (1/2")	49~61N·m (490~610kgf·cm)	30°∼60°	250mm程度

● 各キャップは、下表のトルク内で締め付けてください。

各キャップの締付トルク

サービスポートロキャップ (対辺15mm、17mm)	7~12N·m (70~120kgf·cm)
バルブキャップ (対辺22mm、24mm)	20~25N·m (200~250kgf·cm)

※335~450形の液管バルブのサービスポートキャップとバルブキャップは、他のバルブのものと大きさが異なりますので、注意してください。



室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。

室外ユニットには他に「電気工事担当のかたへ」「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行なってください。
- ここに示した注意事項は、「 ⋀ 警告 | 、「 ⋀ 注意 | に区分していますが、 いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。



取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。



注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに"取扱説明書"にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また"据付工事担当のかたへ"、"電気工事担当のかたへ"は、"取扱説明書" と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。



警告

- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行なってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および 据付工事担当のかたへ " 「電気工事担当のかたへ」に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行なってください。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行なってください。 据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒、空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスはチッソを必ず使用し、酸素等は絶対に使用しないでください。 破裂、火災、ケガ等の原因になります。



- 指定冷媒(銘板に記載)以外の冷媒を絶対に使用しないでください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行なわないでください。 万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、 描付工事担当のかたへ に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温 してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。
- 冷媒配管の断熱は、"据付工事担当のかたへ"に従って確実に断熱してください。 断熱しないと、水漏れや、やけどの原因になることがあります。